

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

Lindsey von Restyl - Schlafsofa grau mit Bettkasten

Wichtiger Hinweis für Sie

Etwaige Hinweise des Herstellers in dieser Produktinformation, die sich auf die Gewährleistung beziehen, haben für Sie keinerlei Bindungswirkung und können von Ihnen ignoriert werden. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsrechte als Verbraucher uns gegenüber, als Ihrem Verkäufer, werden dadurch in keiner Weise berührt oder eingeschränkt. Sie können sich wegen aller Mängel jederzeit an uns wenden. Darüber hinaus gehende Herstellergarantien bleiben

Polen, info@restyl.pl

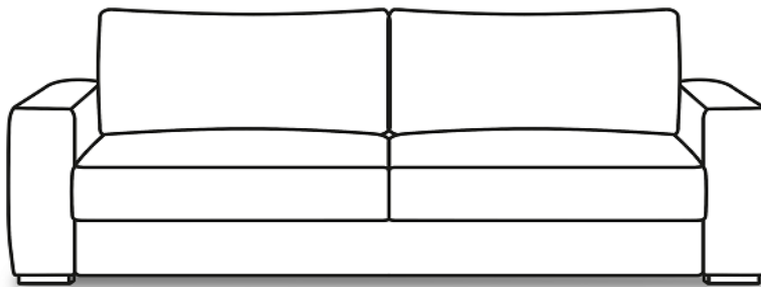
Möbel Letz GmbH
Am Gewerbepark 11
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17

Maße ca:

B: siehe unten
 H: 92 cm
 T: 114 cm
 SH: 45 cm
 LH: 45 cm



einfarbig / zweifarbig

Querschläfer mit Bettkasten
 Breite: 244 cm
 Sitzbreite: 200 cm
 Liegefläche 165 x 200 cm

einfarbig / zweifarbig

Sofa fest ohne Bettkasten
 Breite: 204 cm
 Sitzbreite: 160 cm

Option
 Dekokissen mit Fahne
 50 x 50 cm

Stoffgruppe (Rücken **echt**):
 Preisgrundlage für Fremdstoff

1+55
 2
 3
 4
 5

Aufpreis für Hubbeschlag

Stoffanordnung zweifarbig:

1. Stoff: Korpus
2. Stoff: Rückenkissen

Produktmerkmale:

Durch Vorziehen der Sitzfläche und Herunterklappen des Rückenteils entsteht eine Doppelliege. Schlafen auf Sitzhöhe.

Verarbeitung

Sitz: Federkern mit Polyschaum und Wattevlies auf Wellenfedern
Rücken: Federkern mit Polyschaum und Wattevlies
Armlehnen: 22 cm fest; Polyschaum und Wattevlies
Bettkasten: Geräumiger Bettkasten innen kunststoffbeschichtet (weiss)
Füße: Holzfüsse in Farbe nach Wahl
Holzfarbtöne: buche natur, schwarz, eiche natur

Sofa fest

Sitz: Federkern mit Polyschaum und Wattevlies auf Wellenfedern
Rücken: Polyschaum und Wattevlies

Füsse eiche natur gegen Aufpreis

! Bitte immer den Holzfarbton für Füße angeben.

Parkettrollen (nur bei Verarbeitung ohne Hubbeschlag)

Die Ausführung der Zweifarbigkeit ist in Stoff wie abgebildet oder beschrieben möglich.
 Bei zweifarbigem Verarbeitung wird immer die höhere Stoffgruppe bei der Berechnung zugrunde gelegt!